AVERTISSEMENTS

AGRICOLES.

DIP 23-3-81673897

D'AY

TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

_PUBLICATION PERIODIQUE =====

EDITION DE LA STATION "MIDI-PYRENEES".

(ARIEGE, AVEYRON, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT, HAUTES-PYRENEES, TARN, TARN-ET-GARONNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Rue St-Jean prolongée -

- 31130 BALMA - (Tél. 24.06.51)

ABONNEMENT ANNUEL

\$/Rég. recettes Dir. Dép. Agri. Hte-Gne C.C.P. 8612-11 R TOULOUSE

G/ do // will

- BULLETIN TECHNIQUE Nº 184 -

3 Edition Grandes Cultures: nº 1

13 Mars 1981

COLZA/

CHARANCON DE LA TIGE DU COLZA (Ceuthorshynchus napi)

Les cultures de colza de la région atteignent la période de grande sensibilité aux attaques de ce ravageur.

Le stade moyen va actuellement de C_2 à D_1 (boutons encore accolés), la tige atteignant parfois 5 à 10 cm.

Le brusque réchauffement de la température entraîne une sortie importante d'adultes de charançons dans la quasitotalité des pièges à cuvettes jaunes installés dans les zones productrices de colzas. Ces sorties sont plus particulièrement importantes dans le Tarn (régions de LAVAUR, LASGRAISSES), le Gers (St-PUY) et la Haute-Garonne (vallée de la Save, LAURAGAIS en particulier).

Le seuil d'alerte qui est de 10 adultes par piège en 24 heures est dépassé dans ces situations depuis 1 semaine.

Un traitement insecticide doit être envisagé à partir du seuil d'intervention qui est de 40 à 50 charançons piégés en une semaine dans une même cuvette.

Le choix doit se porter sur l'un des produits ci-après, utilisés en pulvérisation :

- parathion éthyl à la dose de 300 g de matière active à l'hectare,

- " méthyl	11	350 g	n	tl
- oléoparathion	11	300 g	11	Ħ
- lindane	\$ 1	300 g	Ħ	78
endosulfan	IŤ	400 g	11	11
- méthidathion	ĮŤ	3 00 g	11	11
- toxaphène	u	4 000 g	PT	ti

AUTRES RAVACEURS DU COLZA

GROSSE ALTISE D'HIVER (Fsylliodes chrysocephala)

De nombreux sondages effectués durant l'hiver ont montré une très faible infestation de larves de ce ravageur, le taux d'infestation étant toujours inférieur à 1 larve par pied (le seuil d'intervention est de 2 à 3 larves par pied).

Aucune application spécifique contre les larves de ce ravageur, dont la période de sensibilité est maintenant dépassée, ne se justifiait cette année.

MELIGETHES

De rares et faibles sorties d'adultes sont notées dans quelques pièges.

Aucune intervention n'est à envisager dans l'immédiat.

PIS

60 30 43419

1381:1-1

/CEREALES/

JAUNISSE NANISANTE DE L'ORGE

Une surveillance permanente des cultures de céréales a été poursuivie durant l'hiver. Elle a permis de noter à ce jour l'absence de reprise d'activité des pucerons vecteurs de cette maladie.

MALADIES AERIENNES

Le réseau d'observation des maladies et ravageurs a commencé à fonctionner.

Les céréales sont encore au stado 5 (plein tallage) dans leur majorité, le stade 4 (commencement du redressement) étant atteint dans quelques nares situations et sur des variétés précoces (blé CASTAN).

Toute intervention fongicide est encore prématurée.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription Phytosanitaire "MIDI-PYRENEES",

J. TOUZEAU.-

Imprimé à la Station d'Aventissements Agricol's de "MIDI-PYRENEES".

Le Directeur-Gérant : J. THIAULT.

C.P.P.A.P. - Nº 532 A.D.